





BOMBAS Y DEPURADORAS ACROSUN 2026

SOLUCIONES PARA RIEGO, PISCINAS
Y GESTIÓN DE AGUA CON EQUIPOS
SOLARES Y DE RED

Alto rendimiento, máxima eficiencia
y fiabilidad en cualquier entorno



   
+34 644 72 97 77
BOMBEO SOLAR Y AC
www.acrosun.es



BOMBAS DE CORRIENTE ALTERNA (AC)

PROMAX AC bombas sumergibles	pág 03 - 10	
↳ ProMax de 2 a 16	pág 03	
↳ Controladoras ProMax	pág 10	
PROINOX AC bombas sumergibles 100% acero inoxidable	pág 11-15	
↳ ProInnox de 2 a 14	pág 11	
↳ Controladoras ProInnox	pág 15	
PROWATER H bombas horizontales	pág 16-17	
↳ Prowater-H de 0.75 a 2.0 kW	pág 16	
PROWATER depuradoras de piscina	pág 18-19	
↳ ProWater de 0.35 a 0.80 kW	pág 19	
PRODUCTO DESTACADO control inteligente	pág 20	
↳ iControl de 0.37 a 7.5 kW	pág 20	

BOMBAS DE ENERGÍA SOLAR (DC)

BELENUS DC bombas con controladora externa	pág 21	
↳ Belenus 2H.110M-6.5	pág 21	
BELENUS AC/DC bombas con electrónica integrada	pág 22-23	
↳ Belenus 2H.90M-10 / 2.5H.70M-16 / 3H.140M-10	pág 22	
BELENUS AC/DC bombas con controladora externa	pág 24-28	
↳ Belenus 3H.204M-8.5	pág 24	
↳ Belenus 5.5H.155M-11 / 5.5H.220M-7.5	pág 25	
↳ Belenus 7.5H.86M-26 / 7.5H.175M-15 / 7.5H.240M-11	pág 27	
AQUAPURE depuradoras de piscina	pág 29-30	
↳ Aquapure 1.2H.19M-20m ³ / 1.6H.19M-27m ³	pág 29	
CONTROLADORAS unidades de control	pág 31	
↳ UControl 250x	pág 31	
↳ UControl +2 DC / +3 / +5.5 / +7.5	pág 31	
↳ UControl +1.2 / +1.6	pág 31	

Aspectos generales ProMax

La familia ProMax de bombas de agua para riego AC incluye:

- **66 modelos diferentes** diseñados para adaptarse a diversas necesidades.
- Bombas monofásicas de **0.33 a 3 HP (CV)**.
- Bombas trifásicas de **0.5 a 10 HP (CV)**.
- Caudales que alcanzan los **21 m³/h**
- Allturas que llegan hasta los **360 metros**

¿Por qué escoger ProMax? La gama de bombas sumergibles AC ofrece un rendimiento confiable con una alta adaptabilidad según las necesidades de cada instalación, bien sea agrícola, ganadera o industrial.

Leyenda identificativa para encontrar fácilmente la bomba ideal según el caudal y la altura de trabajo de cada instalación, consulta la nomenclatura de cada modelo e identifica los parámetros de trabajo.

ProMax 2/50-3.3/0.33

Valor nominal

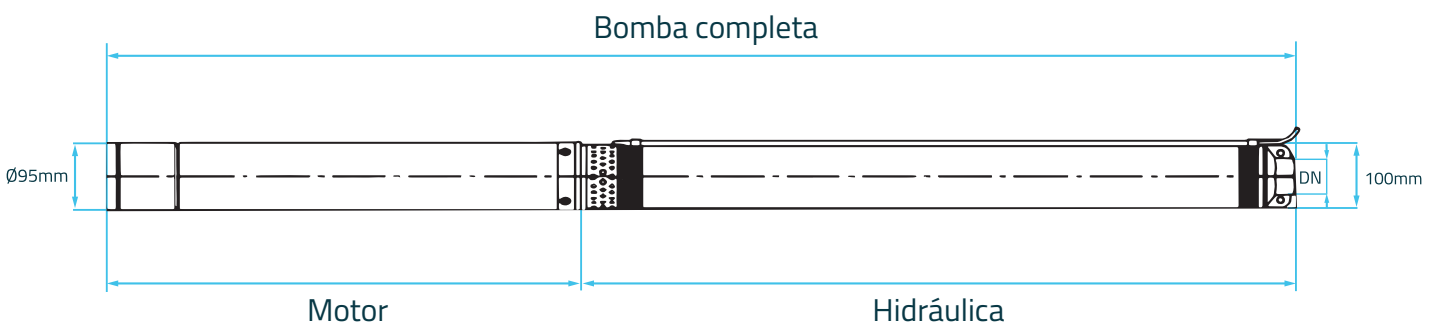
Altura máxima de trabajo (m)

Caudal (m³/H)

Potencia del motor (CV)



Partes de la bomba sumergible AC



Bomba Sumergible AC

Modelo ProMax

DATOS DE TRABAJO

Precios de bomba completa (parte hidráulica + parte motor)*

			Capacidad de entrada n=2850 RPM											Precio (€)					
			Q (m³/H)	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	Fase			
ProMax 2			Potencia		Q (l/min)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	I	III
			Kw	CV	H (m)														
ProMax 2/50-3.3/0.33	0.25	0.33	50	49	49	48	47	45	42	39	36	32	27	22	266,96	-			
ProMax 2/65-3.3/0.5	0.37	0.5	64	63	63	62	60	58	54	51	47	41	35	29	287,85	275,77			
ProMax 2/85-3.3/0.75	0.55	0.75	85	84	84	83	80	77	72	68	62	54	47	38	314,20	296,49			
ProMax 2/105-3.3/1.0	0.75	1	106	105	105	103	100	96	90	85	78	68	59	48	351,56	319,67			
ProMax 2/145-3.3/1.5	1.1	1.5	149	147	146	145	140	135	126	118	109	95	82	67	419,64	386,97			
ProMax 2/195-3.3/2.0	1.5	2	198	196	195	193	187	180	168	158	145	127	110	90	487,60	446,88			
ProMax 2/260-3.3/3.0	2.2	3	262	259	258	255	247	238	222	209	191	168	145	119	580,89	548,37			
ProMax 2/330-3.3/4.0	3	4	333	329	328	324	314	302	282	265	243	213	184	151	-	695,16			

* Consulta las próximas páginas para ver el precio desglosado de hidráulica y/o motor para su compra por separado.

			Capacidad de entrada n=2850 RPM										Precio (€)			
			Q (m³/H)	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	Fase			
ProMax 3			Potencia		Q (l/min)	0	10	20	30	40	50	60	70	80	I	III
			Kw	CV	H (m)											
ProMax 3/35-4.8/0.33	0.25	0.33	35	34	33	32	30	26	22	16	10	259,18	-			
ProMax 3/45-4.8/0.5	0.37	0.5	49	47	46	45	42	37	30	23	14	281,51	269,43			
ProMax 3/70-4.8/0.75	0.55	0.75	70	68	66	64	59	53	43	33	19	307,14	289,43			
ProMax 3/90-4.8/1.0	0.75	1	91	88	85	83	77	69	56	43	25	345,95	314,04			
ProMax 3/115-4.8/1.5	1.1	1.5	119	115	112	108	101	90	74	56	33	404,87	372,19			
ProMax 3/150-4.8/2.0	1.5	2	154	149	144	140	131	116	95	72	42	464,99	424,26			
ProMax 3/210-4.8/3.0	2.2	3	210	203	197	191	178	158	130	98	58	542,78	510,26			
ProMax 3/270-4.8/4.0	3	4	280	271	263	254	238	211	173	131	77	-	661,95			
ProMax 3/350-4.8/5.5	4	5.5	364	352	341	331	309	274	225	170	100	-	815			

* Consulta las próximas páginas para ver el precio desglosado de hidráulica y/o motor para su compra por separado.

DATOS DE TRABAJO

Precios de bomba completa (parte hidráulica + parte motor)*

			Capacidad de entrada n=2850 RPM										Precio (€)			
			Q (m³/H)	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	Fase	
ProMax 4	Potencia		Q (l/min)	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	I	III
	Kw	CV	H (m)													
ProMax 4/40-6.0/0.5	0.37	0.5	44	42	41	40	39	36	33	29	24	19	14	277,98	265,90	
ProMax 4/55-6.0/0.75	0.55	0.75	58	56	55	54	52	49	44	39	33	26	18	300,80	283,09	
ProMax 4/70-6.0/1.0	0.75	1	73	70	69	67	65	61	55	48	41	32	23	334,64	302,74	
ProMax 4/100-6.0/1.5	1.1	1.5	102	98	96	94	91	85	77	68	57	45	32	387,22	354,54	
ProMax 4/125-6.0/2.0	1.5	2	131	127	124	121	117	109	99	87	73	58	41	451,59	410,86	
ProMax 4/170-6.0/3.0	2.2	3	174	169	165	161	156	146	132	116	98	77	55	520,23	487,70	
ProMax 4/230-6.0/4.0	3	4	232	225	220	215	208	195	176	155	130	103	73	-	634,43	
ProMax 4/280-6.0/5.5	4	5.5	290	281	275	268	260	243	220	194	163	128	92	-	766,64	
ProMax 4/350-6.0/7.5	5.5	7.5	363	352	344	335	325	304	275	242	203	160	115	-	918,08	

* Consulta las próximas páginas para ver el precio desglosado de hidráulica y/o motor para su compra por separado.

			Capacidad de entrada n=2850 RPM							Precio (€)			
			Q (m³/H)	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	Fase	
ProMax 6	Potencia		Q (l/min)	0	20	40	60	80	100	120	140	I	III
	Kw	CV	H (m)										
ProMax 6/35-8.4/0.5	0.37	0.5	36	35	33	31	28	23	17	10	277,98	265,90	
ProMax 6/40-8.4/0.75	0.55	0.75	43	41	40	37	33	28	21	11	295,83	278,12	
ProMax 6/50-8.4/1.0	0.75	1	50	48	46	43	39	32	24	13	325,42	293,52	
ProMax 6/75-8.4/1.5	1.1	1.5	79	76	73	68	61	51	38	21	382,25	349,57	
ProMax 6/105-8.4/2.0	1.5	2	108	104	100	93	83	70	52	29	446,62	405,89	
ProMax 6/140-8.4/3.0	2.2	3	144	138	133	124	111	93	69	38	516,70	484,17	
ProMax 6/185-8.4/4.0	3	4	187	180	173	161	144	121	90	5	-	624,56	
ProMax 6/240-8.4/5.5	4	5.5	251	242	232	216	194	162	121	67	-	758,21	
ProMax 6/290-8.4/7.5	5.5	7.5	302	290	279	260	233	195	145	80	-	908,92	

* Consulta las próximas páginas para ver el precio desglosado de hidráulica y/o motor para su compra por separado.

Bomba Sumergible AC

Modelo ProMax

DATOS DE TRABAJO

Precios de bomba completa (parte hidráulica + parte motor)*

			Capacidad de entrada n=2850 RPM									Precio (€)			
			Q (m³/H)	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	Fase	
ProMax 8	Potencia		Q (l/min)	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	I	III
	Kw	CV													
ProMax 8/30-10.8/0.75	0.55	0.75	H (m)	32	31	28	26	25	24	22	18	14	9	294,45	276,75
ProMax 8/35-10.8/1.0	0.75	1		38	37	34	32	30	29	26	22	17	11	325,42	293,52
ProMax 8/55-10.8/1.5	1.1	1.5		57	55	51	47	45	43	39	33	26	17	378,00	345,32
ProMax 8/75-10.8/2.0	1.5	2		76	73	67	63	60	57	52	44	34	22	434,65	393,93
ProMax 8/105-10.8/3.0	2.2	3		107	104	96	90	85	91	74	63	48	31	517,35	484,83
ProMax 8/140-10.8/4.0	3	4		145	141	129	121	115	109	100	85	65	42	-	623,84
ProMax 8/185-10.8/5.5	4	5.5		189	183	169	158	150	143	130	111	85	55	-	759,58
ProMax 8/225-10.8/7.5	5.5	7.5		227	220	202	190	180	171	156	133	102	66	-	900,43
ProMax 8/255-10.8/10	7.5	10		265	257	236	221	210	200	182	155	119	77	-	1011,52

* Consulta las próximas páginas para ver el precio desglosado de hidráulica y/o motor para su compra por separado.

			Capacidad de entrada n=2850 RPM								Precio (€)			
			Q (m³/H)	0	1.8	3.6	5.4	7.2	9.0	10.8	12.6	14.4	Fase	
ProMax 10	Potencia		Q (l/min)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	I	III
	Kw	CV												
ProMax 10/35-14.4/1.0	0.75	1	H (m)	34	33	30	29	27	25	21	15	7	321,89	289,99
ProMax 10/45-14.4/1.5	1.1	1.5		47	46	43	40	38	34	29	21	10	368,85	336,17
ProMax 10/60-14.4/2.0	1.5	2		61	59	55	52	49	44	37	27	13	419,10	378,37
ProMax 10/85-14.4/3.0	2.2	3		88	86	79	75	71	64	53	39	19	497,61	465,09
ProMax 10/115-14.4/4.0	3	4		115	112	104	98	93	84	70	51	25	-	590,63
ProMax 10/160-14.4/5.5	4	5.5		162	158	146	138	131	118	99	72	35	-	732,06
ProMax 10/195-14.4/7.5	5.5	7.5		195	191	177	166	159	142	119	87	42	-	867,94
ProMax 10/225-14.4/10	7.5	10		229	224	207	195	186	167	140	102	49	-	974,07

* Consulta las próximas páginas para ver el precio desglosado de hidráulica y/o motor para su compra por separado.

DATOS DE TRABAJO

Precios de bomba completa (parte hidráulica + parte motor)*

			Capacidad de entrada n=2850 RPM										Precio (€)		
			Q (m³/H)	0	1.8	3.6	5.4	7.2	9.0	10.8	12.6	14.4	16.2	Fase	
ProMax 12	Potencia		Q (l/min)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	I	III
	Kw	CV													
ProMax 12/25-16.2/1.0	0.75	1	H (m)	27	26	25	23	21	19	17	15	12	7	325,42	293,52
ProMax 12/40-16.2/1.5	1.1	1.5		41	39	37	34	32	29	26	23	18	11	374,47	341,79
ProMax 12/50-16.2/2.0	1.5	2		54	52	49	45	43	39	35	30	24	14	428,31	387,59
ProMax 12/80-16.2/3.0	2.2	3		81	78	74	68	64	58	52	45	36	21	511,73	479,21
ProMax 12/100-16.2/4.0	3	4		108	104	98	90	85	78	70	60	48	28	-	611,81
ProMax 12/140-16.2/5.5	4	5.5		142	137	129	118	112	102	92	79	63	37	-	741,93
ProMax 12/175-16.2/7.5	5.5	7.5		176	169	159	146	139	127	114	98	78	46	-	893,37
ProMax 12/195-16.2/10	7.5	10		203	195	184	169	160	146	131	113	90	53	-	988,19

* Consulta las próximas páginas para ver el precio desglosado de hidráulica y/o motor para su compra por separado.

			Capacidad de entrada n=2850 RPM								Precio (€)			
			Q (m³/H)	0	3.0	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0	21.0	Fase		
ProMax 16	Potencia		Q (l/min)	0	50	100	150	200	250	300	350	I	III	
	Kw	CV												
ProMax 16/30-21.0/1.5	1.1	1.5	H (m)	32	30	28	25	22	19	15	11	389,31	356,63	
ProMax 16/40-21.0/2.0	1.5	2		44	42	39	35	31	26	21	15	15	459,37	418,64
ProMax 16/60-21.0/3.0	2.2	3		63	60	55	50	44	37	30	22	22	534,35	501,82
ProMax 16/80-21.0/4.0	3	4		82	78	72	65	57	48	39	28	28	-	644,30
ProMax 16/100-21.0/5.5	4	5.5		101	102	94	85	75	63	51	37	37	-	769,52
ProMax 16/125-21.0/7.5	5.5	7.5		133	126	116	105	92	78	63	45	45	-	926,57
ProMax 16/145-21.0/10	7.5	10		152	144	132	120	106	86	72	52	52	-	1022,11

* Consulta las próximas páginas para ver el precio desglosado de hidráulica y/o motor para su compra por separado.

Bomba Sumergible AC

Modelo ProMax

Listado de precios

HIDRÁULICAS

ProMax se compone de **motor y parte hidráulica**, diseñados para un funcionamiento conjunto. No se recomienda mezclar distintos modelos o marcas, ya que puede afectar a su rendimiento y durabilidad.

Cuerpo Hidráulico	Modelo	Fases		Precio
ProMax 4" H2/50M-3.3/0.33	ProMax 2	I	III	119,30€
ProMax 4" H2/65M-3.3/0.5	ProMax 2	I	III	129,17€
ProMax 4" H2/85M-3.3/0.75	ProMax 2	I	III	144,01€
ProMax 4" H2/105M-3.3/1.0	ProMax 2	I	III	158,85€
ProMax 4" H2/145M-3.3/1.5	ProMax 2	I	III	196,25€
ProMax 4" H2/195M-3.3/2.0	ProMax 2	I	III	230,17€
ProMax 4" H2/260M-3.3/3.0	ProMax 2	I	III	288,03€
ProMax 4" H2/330M-3.3/4.0	ProMax 2	III		343,13€
ProMax 4" H3/35M-4.8/0.33	ProMax 3	I	III	111,52€
ProMax 4" H3/45M-4.8/0.5	ProMax 3	I	III	122,83€
ProMax 4" H3/70M-4.8/0.75	ProMax 3	I	III	136,95€
ProMax 4" H3/90M-4.8/1.0	ProMax 3	I	III	153,23€
ProMax 4" H3/115M-4.8/1.5	ProMax 3	I	III	181,47€
ProMax 4" H3/150M-4.8/2.0	ProMax 3	I	III	207,55€
ProMax 4" H3/210M-4.8/3.0	ProMax 3	I	III	249,91€
ProMax 4" H3/270M-4.8/4.0	ProMax 3	III		309,93€
ProMax 4" H3/350M-4.8/5.5	ProMax 3	III		393,27€
ProMax 4" H4/40M-6.0/0.5	ProMax 4	I	III	119,30€
ProMax 4" H4/55M-6.0/0.75	ProMax 4	I	III	130,61€
ProMax 4" H4/70M-6.0/1.0	ProMax 4	I	III	141,92€
ProMax 4" H4/100M-6.0/1.5	ProMax 4	I	III	163,82€
ProMax 4" H4/125M-6.0/2.0	ProMax 4	I	III	194,15€
ProMax 4" H4/170M-6.0/3.0	ProMax 4	I	III	227,36€
ProMax 4" H4/230M-6.0/4.0	ProMax 4	III		282,40€
ProMax 4" H4/280M-6.0/5.5	ProMax 4	III		344,51€
ProMax 4" H4/350M-6.0/7.5	ProMax 4	III		405,24€
ProMax 4" H6/35M-8.4/0.5	ProMax 6	I	III	119,30€
ProMax 4" H6/40M-8.4/0.75	ProMax 6	I	III	125,64€
ProMax 4" H6/50M-8.4/1.0	ProMax 6	I	III	132,70€
ProMax 4" H6/75M-8.4/1.5	ProMax 6	I	III	158,85€
ProMax 4" H6/105M-8.4/2.0	ProMax 6	I	III	189,18€
ProMax 4" H6/140M-8.4/3.0	ProMax 6	I	III	223,83€
ProMax 4" H6/185M-8.4/4.0	ProMax 6	III		272,53€
ProMax 4" H6/240M-8.4/5.5	ProMax 6	III		336,07€

Listado de precios

HIDRÁULICAS

El motor y la parte hidráulica **pueden adquirirse por separado**, lo que facilita el mantenimiento y la sustitución de piezas, alargando la vida útil del equipo.


Cuerpo Hidráulico	Modelo	Fases		Precio
ProMax 4" H6/290M-8.4/7.5	ProMax 6	III		396,09€
ProMax 4" H8/30M-10.8/0.75	ProMax 8	I	III	124,27€
ProMax 4" H8/35M-10.8/1.0	ProMax 8	I	III	132,70€
ProMax 4" H8/55M-10.8/1.5	ProMax 8	I	III	154,60€
ProMax 4" H8/75M-10.8/2.0	ProMax 8	I	III	177,22€
ProMax 4" H8/105M-10.8/3.0	ProMax 8	I	III	224,49€
ProMax 4" H8/140M-10.8/4.0	ProMax 8	III		271,81€
ProMax 4" H8/185M-10.8/5.5	ProMax 8	III		337,45€
ProMax 4" H8/225M-10.8/7.5	ProMax 8	III		387,59€
ProMax 4" H8/255M-10.8/10	ProMax 8	III		446,23€
ProMax 4" H10/35M-14.4/1.0	ProMax 10	I	III	129,17€
ProMax 4" H10/45M-14.4/1.5	ProMax 10	I	III	145,45€
ProMax 4" H10/60M-14.4/2.0	ProMax 10	I	III	161,66€
ProMax 4" H10/85M-14.4/3.0	ProMax 10	I	III	204,74€
ProMax 4" H10/115M-14.4/4.0	ProMax 10	III		238,61€
ProMax 4" H10/160M-14.4/5.5	ProMax 10	III		309,93€
ProMax 4" H10/195M-14.4/7.5	ProMax 10	III		355,10€
ProMax 4" H10/225M-14.4/10	ProMax 10	III		408,77€
ProMax 4" H12/25M-16.2/1.0	ProMax 12	I	III	132,70€
ProMax 4" H12/40M-16.2/1.5	ProMax 12	I	III	151,07€
ProMax 4" H12/50M-16.2/2.0	ProMax 12	I	III	170,88€
ProMax 4" H12/80M-16.2/3.0	ProMax 12	I	III	218,86€
ProMax 4" H12/100M-16.2/4.0	ProMax 12	III		259,79€
ProMax 4" H12/140M-16.2/5.5	ProMax 12	III		319,80€
ProMax 4" H12/175M-16.2/7.5	ProMax 12	III		380,53€
ProMax 4" H12/195M-16.2/10	ProMax 12	III		422,89€
ProMax 4" H16/30M-21.0/1.5	ProMax 16	I	III	165,91€
ProMax 4" H16/40M-21.0/2.0	ProMax 16	I	III	201,93€
ProMax 4" H16/60M-21.0/3.0	ProMax 16	I	III	241,48€
ProMax 4" H16/80M-21.0/4.0	ProMax 16	III		292,28€
ProMax 4" H16/100M-21.0/5.5	ProMax 16	III		347,38€
ProMax 4" H16/125M-21.0/7.5	ProMax 16	III		413,74€
ProMax 4" H16/145M-21.0/10	ProMax 16	III		456,82€

Bomba Sumergible AC

Modelo ProMax

Listado de precios

MOTORES PROMAX

Motor	Fases		Precio (Fase I)	Precio (Fase III)	Artículo
	I	III			
0.33HP	I	III	147,65€	-	
0.5HP	I	III	158,68€	146,60€	
0.75HP	I	III	170,18€	152,48€	
1.0HP	I	III	192,71€	160,81€	
1.5HP	I	III	223,40€	190,72€	
2.0HP	I	III	257,43€	237,54€ III 230V	
				216,71€ III 380V	
3.0HP	I	III	292,86€	260,34€	
4.0HP	III		-	352,03€	
5.5HP	III		-	422,14€	
7.5HP	III		-	512,84€	
10HP	III		-	565,30€	

CONTROLADORAS PROMAX

La controladora monofásica se compone por un condensador de arranque.

La controladora trifásica tiene como función principal proteger la bomba por sobrecorriente.

Controladoras	Fase	Precio	Artículo
1.0HP	I	19€	 
1.5HP	I	21€	
2.0HP	I	24€	
3.0HP	I	31€	
3.0-10HP	III	75€	 

Aspectos generales Prolnox

La familia Prolnox de bombas de agua para riego AC incluye:

- **37 modelos diferentes** diseñados para adaptarse a diversas necesidades.
- Bombas monofásicas de **0.5 a 3 HP (CV)**.
- Bombas trifásicas de **0.5 a 10 HP (CV)**.
- Caudales que alcanzan los **18 m³/h**
- Allturas que llegan hasta los **390 metros**

¿Por qué escoger Prolnox? Esta gama está fabricada en **acero inoxidable 304** y con **protección IP68**, ofrecen alta resistencia a la corrosión y durabilidad en entornos exigentes. Son ideales para riego y llenado de tanques de aguas más corrosivas y entornos más agresivos, destacando por su eficiencia y bajo mantenimiento.



Acero Inoxidable *Stainless 304*

- **Alta resistencia a la corrosión**
- **Mayor durabilidad** en entornos exigentes
- **Menor mantenimiento**, superficie lisa y resistente
- **Rendimiento constante** en condiciones más adversas
- **Robustez mecánica** ante aguas corrosivas



DATOS DE TRABAJO

Precios de bomba completa (parte hidráulica + parte motor)*

Prolnox 2	Potencia		Q (l/min)	Capacidad de entrada n=2850 RPM										Precio (€)			
	Kw	CV		Q (m ³ /H)	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	Fase	
				0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	I	III	
Prolnox 2/55-3.0/0.5	0.37	0.5	H (m)	54	53	51	48	46	42	37	31	25	17	9	352,83	340,75	
Prolnox 2/75-3.0/0.75	0.55	0.75		78	76	73	70	66	61	54	45	35	24	13	415,98	398,28	
Prolnox 2/105-3.0/1.0	0.75	1		108	105	102	97	92	85	75	63	49	34	18	507,15	475,25	
Prolnox 2/135-3.0/1.5	1.1	1.5		138	134	130	124	117	108	96	80	63	43	23	605,82	573,14	
Prolnox 2/195-3.0/2.0	1.5	2		198	193	186	178	168	155	137	115	90	62	32	775,17	734,45	
Prolnox 2/285-3.0/3.0	2.2	3		288	281	271	258	244	226	199	167	131	90	47	1008,03	975,51	
Prolnox 2/390-3.0/4.0	3	4		390	380	367	350	331	306	270	226	177	122	64	-	1302,53	

* Consulta las próximas páginas para ver el precio desglosado de hidráulica y/o motor para su compra por separado.

Bomba Sumergible AC

Modelo Prolnox

DATOS DE TRABAJO

Precios de bomba completa (parte hidráulica + parte motor)*

			Capacidad de entrada n=2850 RPM							Precio (€)			
			Q (m³/H)	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	Fase	
Prolnox 3	Potencia		Q (l/min)	0	10	20	30	40	50	60	70	I	III
	Kw	CV											
Prolnox 3/35-4.2/0.5	0.37	0.5	H (m)	37	36	34	32	29	26	21	16	315,57	303,49
Prolnox 3/55-4.2/0.75	0.55	0.75		56	54	51	48	44	39	32	23	364,34	346,63
Prolnox 3/75-4.2/1.0	0.75	1		74	71	68	64	59	52	43	31	426,09	394,19
Prolnox 3/110-4.2/1.5	1.1	1.5		112	107	102	96	88	78	64	46	535,87	503,20
Prolnox 3/155-4.2/2.0	1.5	2		155	149	142	133	122	108	89	65	664,04	623,32
Prolnox 3/205-4.2/3.0	2.2	3		205	196	187	175	162	143	118	85	807,99	775,47
Prolnox 3/280-4.2/4.0	3	4		279	268	255	239	220	195	160	116	-	1030,58
Prolnox 3/370-4.2/5.5	4	5.5		372	357	340	319	294	260	214	155	-	1297,46

* Consulta las próximas páginas para ver el precio desglosado de hidráulica y/o motor para su compra por separado.

			Capacidad de entrada n=2850 RPM										Precio (€)				
			Q (m³/H)	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	Fase	
Prolnox 5	Potencia		Q (l/min)	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	I	III
	Kw	CV															
Prolnox 5/25-6.6/0.5	0.37	0.5	H (m)	25	24	23	22	21	20	19	18	16	15	12	10	294,00	281,91
Prolnox 5/35-6.6/0.75	0.55	0.75		37	36	35	33	32	30	28	26	24	22	19	15	329,69	311,99
Prolnox 5/50-6.6/1.0	0.75	1		49	48	46	44	42	40	38	35	32	29	25	20	379,68	347,78
Prolnox 5/75-6.6/1.5	1.1	1.5		74	72	69	66	63	60	57	53	48	44	37	31	463,96	431,29
Prolnox 5/105-6.6/2.0	1.5	2		105	101	98	94	90	85	80	75	69	62	53	44	565,99	525,26
Prolnox 5/150-6.6/3.0	2.2	3		154	149	144	138	132	125	118	110	101	91	78	64	710,59	678,07
Prolnox 5/200-6.6/4.0	3	4		203	197	190	182	174	165	156	145	133	120	103	84	-	882,19
Prolnox 5/270-6.6/5.5	4	5.5		271	262	253	243	232	220	208	194	178	160	137	113	-	1100,69
Prolnox 5/355-6.6/7.5	5.5	7.5	357	346	334	320	306	290	274	255	234	211	181	148	-	1388,16	

* Consulta las próximas páginas para ver el precio desglosado de hidráulica y/o motor para su compra por separado.

DATOS DE TRABAJO

Precios de bomba completa (parte hidráulica + parte motor)*

			Capacidad de entrada n=2850 RPM									Precio (€)			
			Q (m³/H)	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	Fase	
Prolnox 8	Potencia		Q (l/min)										I	III	
	Kw	CV													
Prolnox 8/30-10.8/1.0	0.75	1	H (m)	30	28	27	26	25	24	22	20	17	13	433,94	402,03
Prolnox 8/40-10.8/1.5	1.1	1.5		42	40	38	37	35	33	31	28	24	18	516,91	484,24
Prolnox 8/60-10.8/2.0	1.5	2		59	57	55	52	50	47	44	40	34	25	631,36	590,63
Prolnox 8/90-10.8/3.0	2.2	3		89	85	82	79	75	71	66	60	51	38	796,88	764,36
Prolnox 8/105-10.8/4.0	3	4		107	102	98	94	90	85	79	72	61	46	-	935,14
Prolnox 8/165-10.8/5.5	4	5.5		168	158	154	147	140	133	123	112	95	70	-	1203,64
Prolnox 8/210-10.8/7.5	5.5	7.5		214	204	197	189	180	171	158	143	122	91	-	1573,16

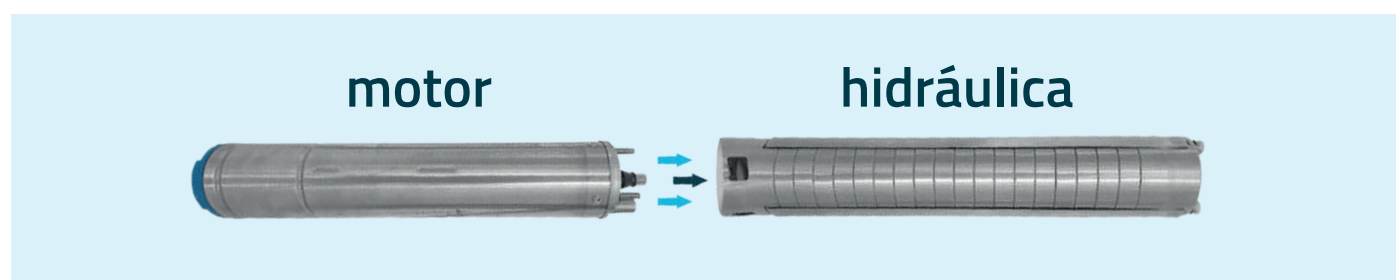
* Consulta las próximas páginas para ver el precio desglosado de hidráulica y/o motor para su compra por separado.

			Capacidad de entrada n=2850 RPM									Precio (€)				
			Q (m³/H)	0	1.8	3.6	5.4	7.2	9.0	10.8	12.6	14.4	16.2	18	Fase	
Prolnox 14	Potencia		Q (l/min)										I	III		
	Kw	CV														
Prolnox 14/30-18/2.0	1.5	2	H (m)	32	31	29	28	27	26	24	23	20	18	14	516,30	475,58
Prolnox 14/45-18/3.0	2.2	3		45	43	41	39	38	36	34	32	29	25	20	610,57	578,05
Prolnox 14/65-18/4.0	3	4		64	62	59	56	54	51	49	45	41	35	28	-	756,67
Prolnox 14/80-18/5.5	4	5.5		83	80	76	73	70	67	63	59	53	46	37	-	915,04
Prolnox 14/115-18/7.5	5.5	7.5		115	111	106	101	97	92	88	82	74	64	51	-	1154,13
Prolnox 14/140-18/10	5.5	7.5		140	135	129	124	118	113	107	100	90	78	62	-	1330,80

* Consulta las próximas páginas para ver el precio desglosado de hidráulica y/o motor para su compra por separado.

Partes de la bomba sumergible AC

Importante: recomendamos siempre montar la bomba con su respectivo motor Acrosun, para asegurar un perfecto funcionamiento y una eficiencia y durabilidad asegurada.



Bomba Sumergible AC

Modelo Prolnox

Listado de precios


HIDRÁULICAS

El motor y la parte hidráulica **pueden adquirirse por separado**, lo que facilita el mantenimiento y la sustitución de piezas, alargando la vida útil del equipo. Tanto la hidráulica como el motor están fabricados en acero inoxidable.

Cuerpo Hidráulico	Modelo	Fases		Precio
Prolnox 4" H2/55M-3.0/0.5	Prolnox 2	I	III	194,15€
Prolnox 4" H2/75M-3.0/0.75	Prolnox 2	I	III	245,80€
Prolnox 4" H2/105M-3.0/1.0	Prolnox 2	I	III	314,44€
Prolnox 4" H2/135M-3.0/1.5	Prolnox 2	I	III	382,42€
Prolnox 4" H2/195M-3.0/2.0	Prolnox 2	I	III	517,16€
Prolnox 4" H2/285M-3.0/3.0	Prolnox 2	I	III	715,16€
Prolnox 4" H2/390M-3.0/4.0	Prolnox 2	III		950,50€
Prolnox 4" H3/35M-4.2/0.5	Prolnox 3	I	III	156,89€
Prolnox 4" H3/55M-4.2/0.75	Prolnox 3	I	III	194,15€
Prolnox 4" H3/75M-4.2/1.0	Prolnox 3	I	III	233,38€
Prolnox 4" H3/110M-4.2/1.5	Prolnox 3	I	III	312,48€
Prolnox 4" H3/155M-4.2/2.0	Prolnox 3	I	III	406,61€
Prolnox 4" H3/205M-4.2/3.0	Prolnox 3	I	III	515,13€
Prolnox 4" H3/280M-4.2/4.0	Prolnox 3	III		678,56€
Prolnox 4" H3/370M-4.2/5.5	Prolnox 3	III		875,32€
Prolnox 4" H5/25M-6.6/0.5	Prolnox 5	I	III	135,32€
Prolnox 4" H5/35M-6.6/0.75	Prolnox 5	I	III	159,51€
Prolnox 4" H5/50M-6.6/1.0	Prolnox 5	I	III	186,96€
Prolnox 4" H5/75M-6.6/1.5	Prolnox 5	I	III	240,57€
Prolnox 4" H5/105M-6.6/2.0	Prolnox 5	I	III	308,55€
Prolnox 4" H5/150M-6.6/3.0	Prolnox 5	I	III	417,72€
Prolnox 4" H5/200M-6.6/4.0	Prolnox 5	III		530,16€
Prolnox 4" H5/270M-6.6/5.5	Prolnox 5	III		678,56€
Prolnox 4" H5/355M-6.6/7.5	Prolnox 5	III		875,32€
Prolnox 4" H8/30M-10.8/1.0	Prolnox 8	I	III	241,22€
Prolnox 4" H8/40M-10.8/1.5	Prolnox 8	I	III	293,52€
Prolnox 4" H8/60M-10.8/2.0	Prolnox 8	I	III	373,92€
Prolnox 4" H8/90M-10.8/3.0	Prolnox 8	I	III	504,01€
Prolnox 4" H8/105M-10.8/4.0	Prolnox 8	III		583,11€
Prolnox 4" H8/165M-10.8/5.5	Prolnox 8	III		781,50€
Prolnox 4" H8/210M-10.8/7.5	Prolnox 8	III		1060,32€
Prolnox 4" H14/30M-18.0/2.0	Prolnox 14	I	III	258,87€
Prolnox 4" H14/45M-18.0/3.0	Prolnox 14	I	III	317,71€
Prolnox 4" H14/65M-18.0/4.0	Prolnox 14	III		404,65€
Prolnox 4" H14/80M-18.0/5.5	Prolnox 14	III		492,90€
Prolnox 4" H14/115M-18.0/7.5	Prolnox 14	III		641,29€
Prolnox 4" H14/140M-18.0/10	Prolnox 14	III		765,50€

Listado de precios



MOTORES PROINOX

Motor	Fases		Precio (Fase I)	Precio (Fase III)	Artículo
0.5HP	I	III	158,68€	146,60€	
0.75HP	I	III	170,18€	152,48€	
1.0HP	I	III	192,71€	160,81€	
1.5HP	I	III	223,40€	190,72€	
2.0HP	I	III	257,43€	237,54€ III 230V	
				216,71€ III 380V	
3.0HP	I	III	292,86€	260,34€	
4.0HP	III		-	352,03€	
5.5HP	III		-	422,14€	
7.5HP	III		-	512,84€	
10HP	III		-	565,30€	

CONTROLADORAS PROINOX

La controladora monofásica se compone por un condensador de arranque.

La controladora trifásica tiene como función principal proteger la bomba por sobrecorriente.

Controladoras	Fase	Precio	Artículo
1.0HP	I	19€	
1.5HP	I	21€	
2.0HP	I	24€	
3.0HP	I	31€	
3.0-10HP	III	75€	

Bomba Horizontal AC

Modelo ProWater-H

Bomba Horizontal AC

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

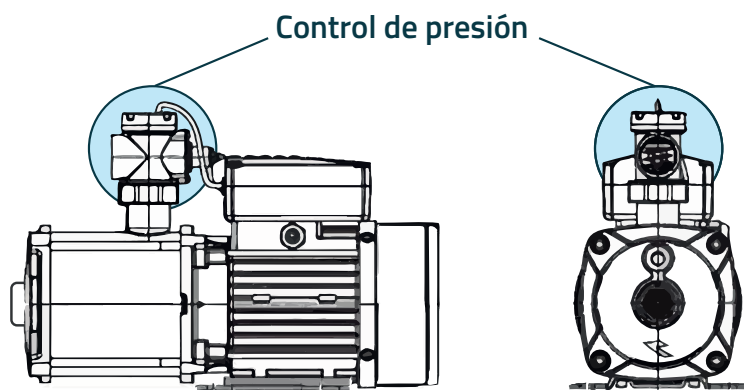
Bombas de superficie de corriente alterna diseñadas para ofrecer una solución sencilla y eficiente con un rendimiento confiable y versátil.

Seis modelos que abarcan potencias desde **0.5 HP hasta 2.0 HP**, logrando caudales de **4.5 a 16 m³/h** y alturas de impulsión de **36 a 66 metros**.

Su robusto diseño garantiza un funcionamiento duradero y seguro, adaptándose a las distintas necesidades tanto de uso doméstico como industrial.

MODELO CON CONTROL DE PRESIÓN:

La bomba **ProWater-H-C-45-4.5/0.75** tiene incorporado un control que realiza su función como un grupo de presión, facilitando el paro y el arranque automático con una configuración preestablecida de 2 a 4 bares.



APLICACIONES DE LA BOMBA:



Instalación residencial



Instalación agrícola



Instalación comercial



Instalación ganadera

DATOS DE TRABAJO

Modelos convencionales:

Modelo	Potencia		Q (m³/H)	0	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	Precio (€)
	Kw	CV	Q (l/min)	0	16.7	25	33.3	41.7	50	58.3	66.7	75	
			H (m)	36	33	31	27.5	25.5	22.5	19	14.5	9.5	
ProWater-H-35-4.5/0.5	0.37	0.5											247,60

Modelo	Potencia		Q (m³/H)	0	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	Precio (€)
	Kw	CV	Q (l/min)	0	16.7	25	33.3	41.7	50	58.3	66.7	75	
			H (m)	47.5	44.5	42.5	40	37.5	35	29	24	19	
ProWater-H-45-4.5/0.75	0.55	0.75											271,60
ProWater-H-65-4.5/1.15	0.85	1.15		66	62	59	55.5	52	48.5	42	33	24	352,10

Modelo	Potencia		Q (m³/H)	0	1.0	2.0	3.0	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0	Precio (€)
	Kw	CV	Q (l/min)	0	16.7	33.3	50	67	75	83	100	117	
			H (m)	61.5	59	56	53	47.5	45	41	30.5	17	
ProWater-H-60-7.0/1.5	1.1	1.5											379,29

Modelo	Potencia		Q (m³/H)	0	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	Precio (€)
	Kw	CV	Q (l/min)	0	33.3	67	100	134	166	200	233	268	
			H (m)	45	43.5	42.5	40.5	37.5	33	27.5	22	15.5	
ProWater-H-45-16.0/2.0	1.5	2.0											455,45

Modelo con control de presión:

Modelo	Potencia		Q (m³/H)	0	0.5	1.0	1.5	2	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	Precio (€)
	Kw	CV	Q (l/min)	0	8.4	16.7	25	33.3	41.7	50	58.5	67	75	
			H (m)	47.5	46	43	41	38	35.5	32	27.5	21	15	
ProWater-H-C-45-4.5/0.75	0.55	0.75												353,29

Depuradora de Piscina AC

Modelo ProWater

Depuradora ProWater

EFICIENCIA Y RENDIMIENTO MÁS ECONÓMICO

Las depuradoras de corriente alterna **ProWater** brindan un rendimiento y una filtración eficiente, adaptándose a todo tipo de piscinas y van desde los **0.35 kW** hasta los **0.80 kW**.

Cada uno de sus **4 modelos** incluye tecnología avanzada para mejorar el uso de energía y garantizar un funcionamiento constante y seguro. Además, el modelo más potente viene acompañado de un **temporizador incorporado**, destacando así por una excelente relación calidad-precio.



Modelos:

ProWater-9.5-9/0.35

ProWater-10.0-9/0.45

ProWater-12.0-12/0.55



Modelo con TIMER:

ProWater-12.0-18/0.80

Serie que incluye un temporizador integrado en el sistema



CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA



Diseñada para uso en piscinas
residenciales y comerciales



Protector térmico
incorporado

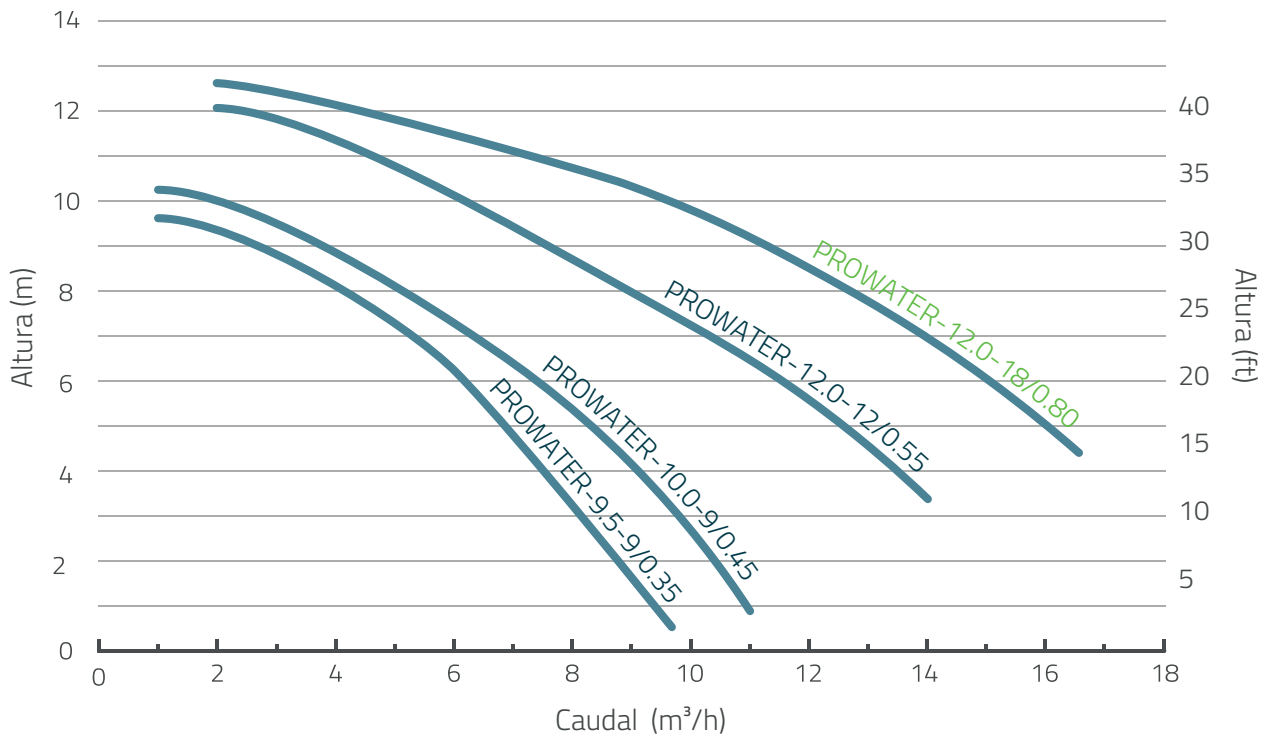


Funcionamiento con
corriente alterna



Aislamiento
clase F





PROWATER-9.5-9/0.35

Caudal máx. 9.5m³/h	Altura máx. 9.5 m	Potencia 0.35 kW	Voltaje 220-240V	PRECIO: 178€
Entrada y salida 2"x2"	Corriente máx. 1.6 A	RPM 2900	HP 0.5	

PROWATER-10.0-9/0.45

Caudal máx. 9m³/h	Altura máx. 10.0 m	Potencia 0.45 kW	Voltaje 220-240V	PRECIO: 186€
Entrada y salida 2"x2"	Corriente máx. 1.9 A	RPM 2900	HP 0.6	

PROWATER-12.0-12/0.55

Caudal máx. 12m³/h	Altura máx. 12.0 m	Potencia 0.55 kW	Voltaje 220-240V	PRECIO: 205€
Entrada y salida 2"x2"	Corriente máx. 2.5 A	RPM 2900	HP 0.7	

PROWATER-12.0-18/0.80

Caudal máx. 18m³/h	Altura máx. 12.4 m	Potencia 0.8Kw	Voltaje 220-240V	PRECIO: 291€
Entrada y salida 2,5"x2,5"	Corriente máx. 3.7 A	Frecuencia 50 Hz	HP 1.1	

Producto destacado AC

Modelo iControl - Control inteligente

Control inteligente para bombas AC

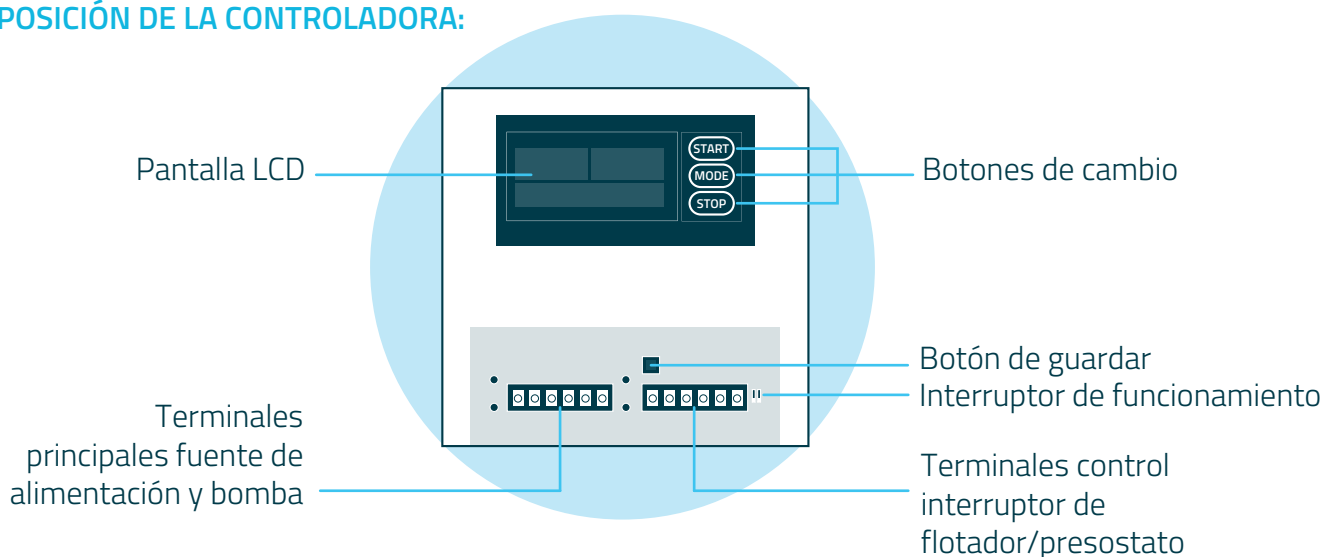
Potencia el control de tus bombas de corriente alterna aumentando su funcionalidad mediante la instalación de la **iControl**, la unidad de control inteligente que permite:

- Control de sondas
- Terminal para control de presión
- Protección ante trabajo en seco
- Visualización de fallos

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Aplicable a bombas AC Promax, Proinox y Prowater	Rango de potencia 0,37 - 7,5 kW máx.	Humedad de trabajo 20 - 90% RH
Recuperación y respuesta Sobrecarga; corto; trabajo en seco	Sobretensión de disparo 115% tensión nominal	Baja tensión de disparo 80% tensión nominal
Temperatura mínima -25°C	Temperatura máxima +55 °C	Grado de protección IP22

COMPOSICIÓN DE LA CONTROLADORA:



USABILIDAD Y AVISOS:



Para bombas monofásicas y trifásicas



Parada por tanque lleno



Arranque y paro según los bares



Aviso por desbordamiento

*Consulta los precios a nuestro dpto. comercial

Bomba DC - con control incluido

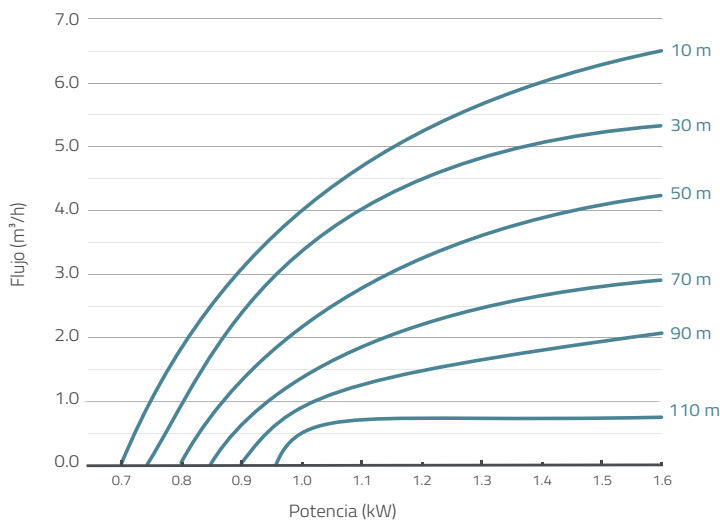
BELENUS 2H.110M-6.5 DC, la bomba perfecta para quién lo tiene claro.

- **100% solar**, uso con paneles
- Solución más **sencilla y económica**
- Con controladora externa
- Ajuste de parámetros de trabajo

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Motor bomba 4"	Líquido de bombeo Agua	Temperatura máx. líquido 36°C (96,8°F)	Prof. de inmersión 110 m
Rango DC 110-180 VDC	Rango MPPT 150-170 V	Velocidad 3.600 rpm	Corriente Máx. 17A
Longitud bomba 0,63 m	Peso bomba 9 Kg	Grado de protección IP68	Certificaciones CE

CURVA DE TRABAJO:



CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA



El material de fabricación del motor y cuerpo de la bomba es **acero inoxidable AISI 304**



Controladora Incluida
UControl+2 DC



Motor 2HP
Bomba centrífuga



Sistema de protección de la bomba ante pozo seco

Bomba de Energía Solar

Belenus AC/DC

Bomba AC/DC - con electrónica integrada

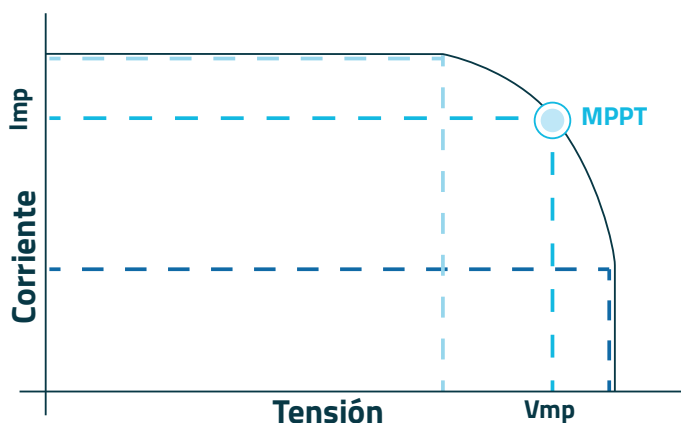
BELENUS 2H; 2.5H; 3H la familia más eficiente.

- Bomba automática, alimentación AC o DC
- Trabajo con paneles y red eléctrica o grupo
- Instalación sencilla y bombeo independiente
- Electrónica integrada
- Opción de control externo (**Ucontrol 250x**)
- Sistema StopFlow integrado

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Motor bomba 4"	Líquido de bombeo Agua	Temperatura máx. líquido 36°C (96,8°F)	Altura 70m / 90m / 140m
Rango DC 60-380 VDC	Rango AC 90-240 V/50-60Hz	Velocidad 3.600 rpm	Corriente Máx. 15A
Potencia 2Hp / 2.5Hp / 3Hp	Grado de protección IP68	Certificaciones CE	Otras certificaciones TUV

Tecnología MPPT, funcionamiento óptimo bajo condiciones adversas



CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA



El material de fabricación del motor y cuerpo de la bomba es **acero inoxidable AISI 304**



Cableado de tres 3 hilos:
(Tierra + Polo 1 + Polo 2) Sin polaridad definida para su fácil instalación



Motor 2HP, 2,5HP y 3HP
Bomba centrífuga



Sistema de protección de la bomba ante pozo seco



Bomba AC/DC - con electrónica integrada

CURVAS DE TRABAJO:

BELENUS 2.5H.70M-16



Potencia P1: 2,8 kW máx.

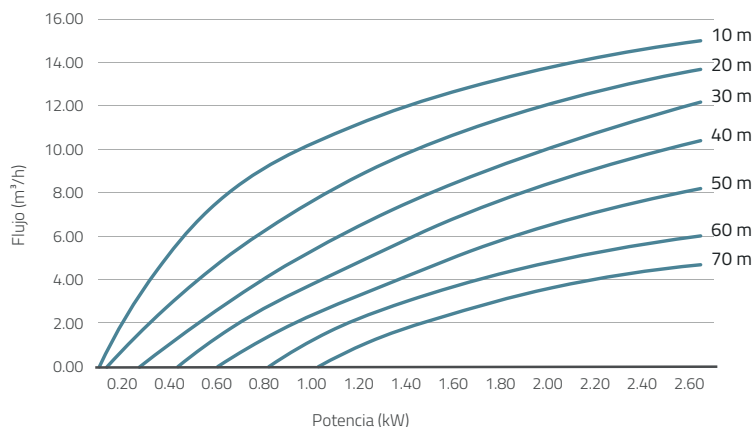
Salida: 2"

Altura Máx.: 70 m

Caudal Máx.: 16,2m³/h

Altura Bomba: 0,96 m

Peso Bomba: 16 kg



BELENUS 2H.90M-10



Potencia P1: 2,4 kW máx.

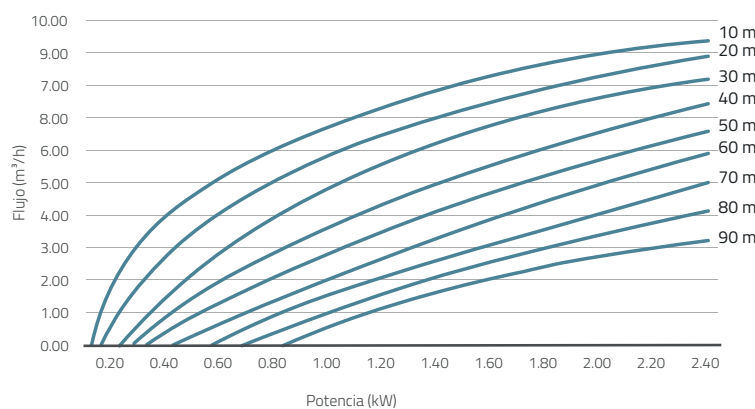
Salida: 1,5"

Altura Máx.: 90 m

Caudal Máx.: 9,96 m³/h

Altura Bomba: 1 m

Peso Bomba: 16,5 kg



BELENUS 3H.140M-10



Potencia P1: 3 kW máx.

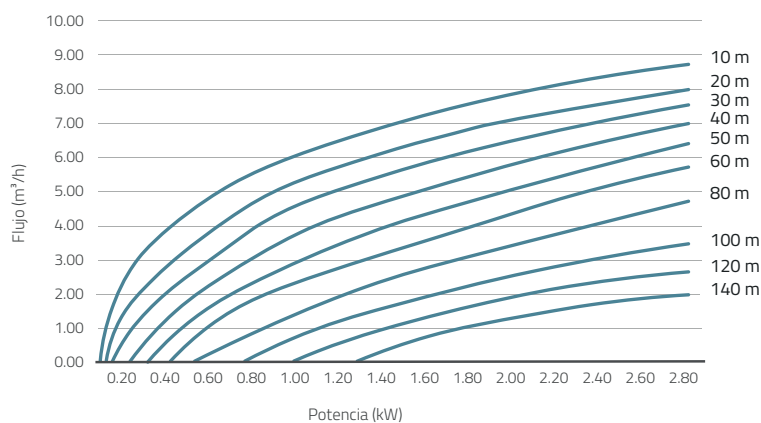
Salida: 1,5"

Altura Máx.: 140 m

Caudal Máx.: 9,96 m³/h

Altura Bomba: 1,1 m

Peso Bomba: 17,5 kg



Bomba de Energía Solar

Belenus AC/DC

Bomba AC/DC - con controladora externa

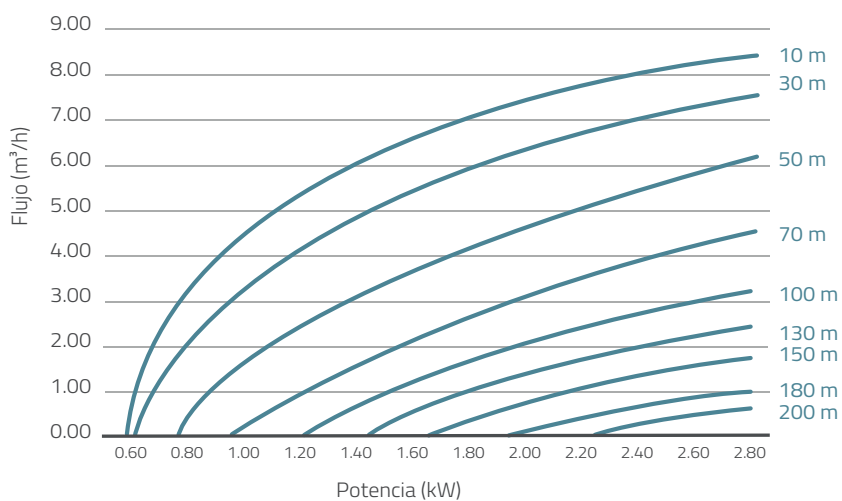
BELENUS 3H-204M-8.5 misma potencia, más altura.

- **Bomba automática**, cambia la alimentación AC o DC (paneles y red eléctrica)
- Hasta 204 metros de altura manométrica
- Con control externo para ajuste de parámetros (**Ucontrol +3**)

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Motor bomba 4"	Líquido de bombeo Agua	Temperatura máx. líquido 36°C (96,8°F)	Altura 204 m
Rango DC 220-430VDC	Rango AC 220-280V/50-60Hz	Velocidad 4.000 rpm	Corriente Máx. 12A
Longitud bomba 0,80 m	Peso bomba 12,1 Kg	Grado de protección IP68	Certificaciones CE

CURVA DE TRABAJO:



CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA



El material de fabricación del motor y cuerpo de la bomba es **acero inoxidable AISI 304**



Controladora Incluida **UControl+3**



Motor 3HP
Bomba centrífuga



Sistema de protección de la bomba ante pozo seco

*Consulta los precios a nuestro dpto. comercial

Bomba AC/DC - con controladora externa

BELENUS 5.5 HP, la gama intermedia de bombeo solar

- **Bomba automática**, cambia la alimentación AC o DC (paneles y red eléctrica)
- **2 modelos** para mayor versatilidad
- Con control externo para ajuste de parámetros (**Ucontrol +5.5**)

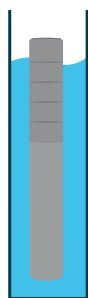
CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Motor bomba 4"	Líquido de bombeo Agua	Temperatura máx. líquido 36°C (96,8°F)	Altura 155m / 220m
Rango DC 380-670 VDC	Rango AC (III) 380-520V/50-60Hz	Velocidad 4.000 rpm	Corriente Máx. 17A
Grado de protección IP68	Certificaciones CE	Potencia 4 kW máx. (5.5Hp)	Rango MPPT 480-560 VDC

Todas las bombas BELENUS incluyen el sistema **STOPFLOW** que ofrece protección ante trabajo en seco. Su funcionamiento es el siguiente:

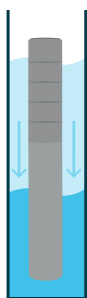
01. ✓

Bomba Acrosun funcionando con niveles de agua adecuados.



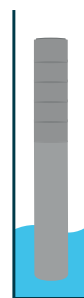
02. ⚠

La bomba detecta la bajada del nivel de agua.



03. ⓪

Cuando el nivel es bajo, la bomba se detiene sola. Si el nivel es adecuado, se reinicia sola.



CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA



El material de fabricación del motor y cuerpo de la bomba es **acero inoxidable AISI 304**



Controladora Incluida
UControl +5.5



Motor 5.5HP
Bomba centrífuga



Sistema de protección de la bomba StopFlow

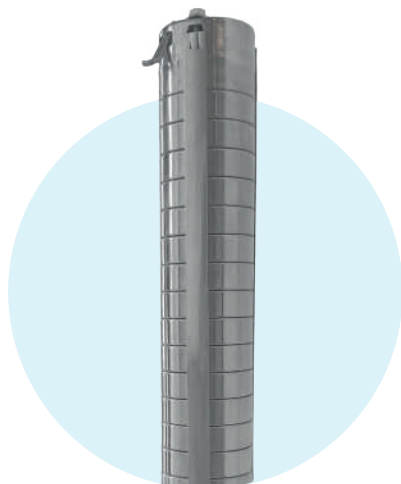
Bomba de Energía Solar

Belenus AC/DC

Bomba AC/DC - con controladora externa

CURVAS DE TRABAJO:

BELENUS 5.5H.155M-11

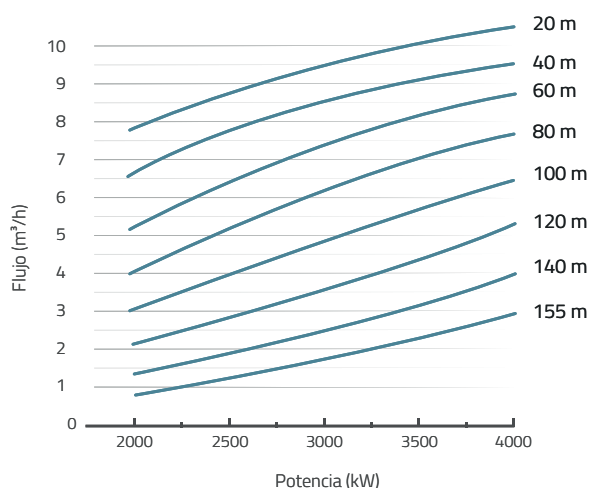


Altura Máx.: 155 m

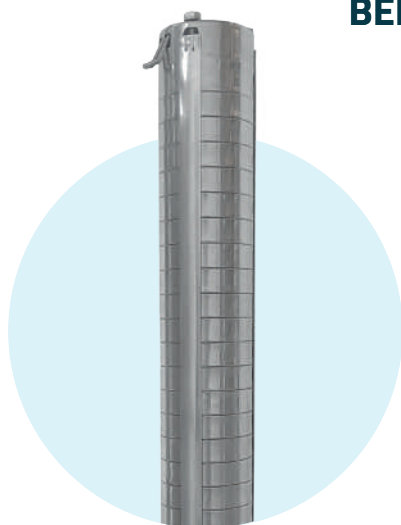
Caudal Máx.: 11 m³/h

Longitud Bomba: 0,80 m

Peso Bomba: 12,10 Kg



BELENUS 5.5H.220M-7.5

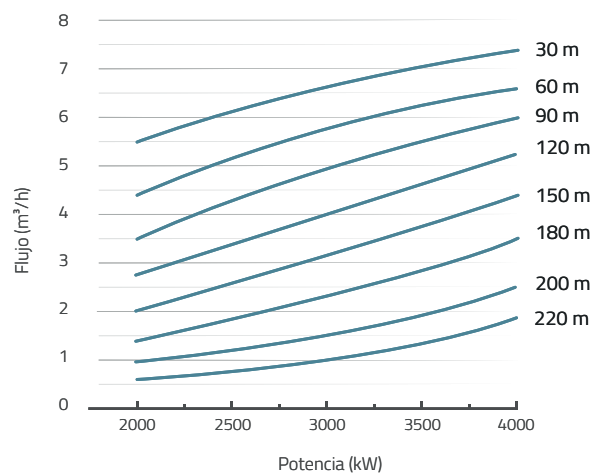


Altura Máx.: 220 m

Caudal Máx.: 7.5 m³/h

Longitud Bomba: 0,95 m

Peso Bomba: 13,50 Kg



*Consulta los precios a nuestro dpto. comercial

Bomba AC/DC - con controladora externa

BELENUS 7.5 HP, la gama más potente de bombeo solar

- **Bomba automática**, cambia la alimentación AC o DC (paneles y red eléctrica)
- **3 modelos** para mayor versatilidad
- Con control externo para ajuste de parámetros (**Ucontrol +7.5**)

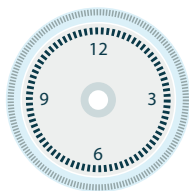
CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Motor bomba 4"	Líquido de bombeo Agua	Temperatura máx. líquido 36°C (96,8°F)	Prof. de inmersión 86m / 175m / 240m
Rango DC 380-780 VDC	Rango AC (III) 380-520V/50-60Hz	Velocidad 4.000 rpm	Corriente Máx. 17A
Grado de protección IP68	Certificaciones CE	Potencia 5.5 kW máx. (7.5Hp)	Rango MPPT 520-620

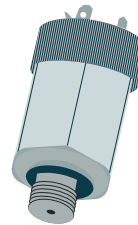
La familia BELENUS 7.5Hp permite tanto programaciones de horas de trabajo y parada, como uso de control de presión y ajuste de la potencia.

Funcionamiento compatible con:

Programador



Transductor



CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA



El material de fabricación del motor y cuerpo de la bomba es **acero inoxidable AISI 304**



Controladora Incluida
UControl +7.5



Motor 7.5HP
Bomba centrífuga



Sistema de protección de la bomba StopFlow



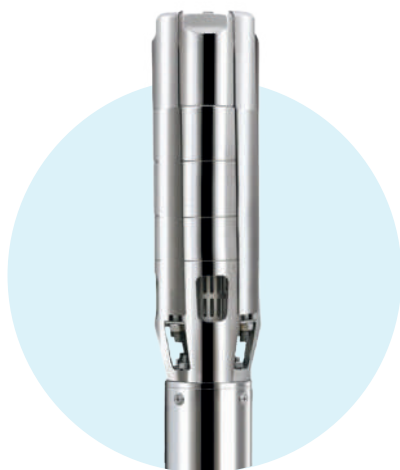
Bomba de Energía Solar

Belenus AC/DC

Bomba AC/DC - con controladora externa

CURVAS DE TRABAJO:

BELENUS 7.5H.86M-26

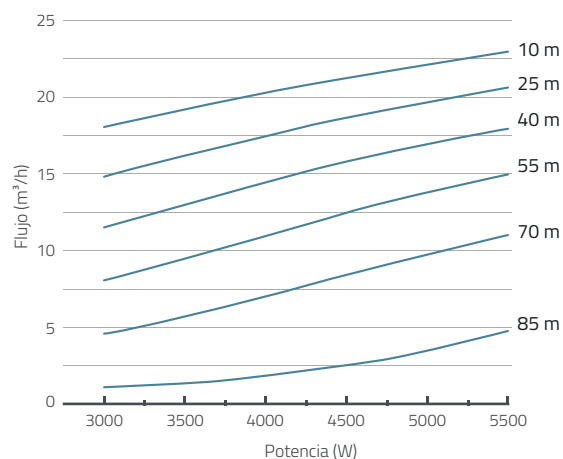


Altura Máx.: 86 m

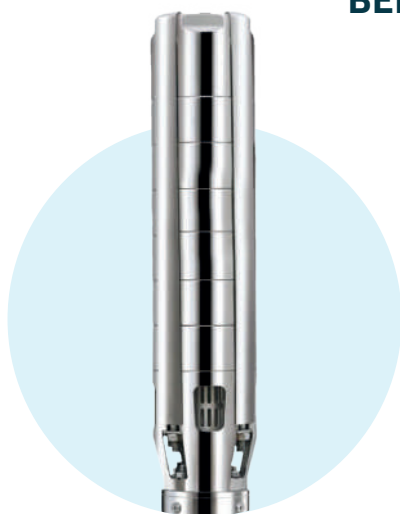
Caudal Máx.: 26 m³/h

Longitud Bomba: 0,86 m

Peso Bomba: 12,90 Kg



BELENUS 7.5H.175M-15

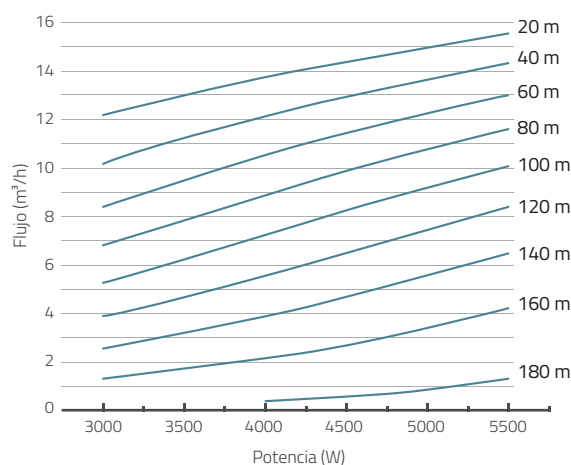


Altura Máx.: 175 m

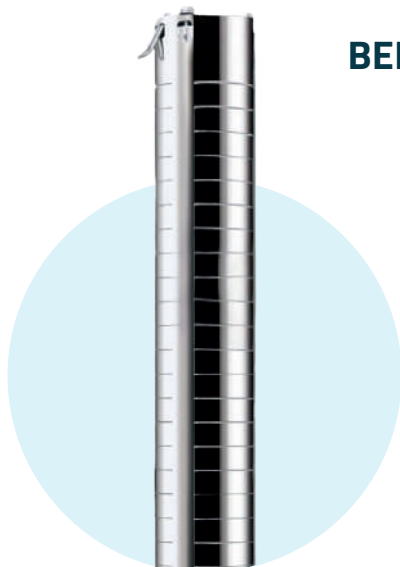
Caudal Máx.: 15 m³/h

Longitud Bomba: 0,9 m

Peso Bomba: 13,50 Kg



BELENUS 7.5H.240M-11

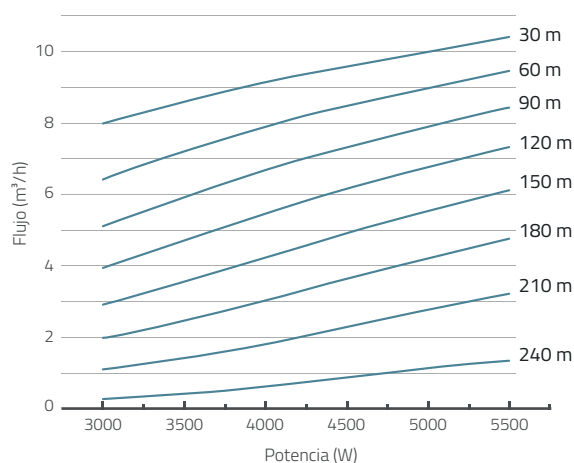


Altura Máx.: 240 m

Caudal Máx.: 11 m³/h

Longitud Bomba: 0,97 m

Peso Bomba: 14,30 Kg



*Consulta los precios a nuestro dpto. comercial

Depuradora de piscina AC/DC - con controladora externa

AQUAPURE 1.2H / 1.6H, para todo tipo de piscinas

- **Bomba automática**, cambia la alimentación AC o DC (paneles y red eléctrica)
- **2 modelos** para mayor versatilidad
- Con control externo para ajuste de parámetros (**Pcontrol**)

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Potencia 1.2Hp / 1.6Hp	Líquido de bombeo Agua	Temperatura máx. 50°C	Prof. de inmersión 19m
Rango DC 90-300 VDC	Rango AC 80-280V	Entrada 2"	Salida 2"
Grado de protección IP55	Certificaciones CE	Otras certificaciones TUV	Rango MPPT 120-180 VDC

La familia de piscina AQUAPURE incluye el ajuste de la velocidad de bombeo, así como la potencia para adecuarla a la capacidad real de trabajo según los m² de la piscina.

Otras características destacables:



Temperatura de trabajo de **5 a 50°C**



Succión de hasta **3,5m**



Estanqueidad **nivel IPX8**

CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA



Diseñada para uso en piscinas **residenciales y comerciales**



Motor **sin escobillas**



Puede ser usada en **corriente alterna y corriente continua**



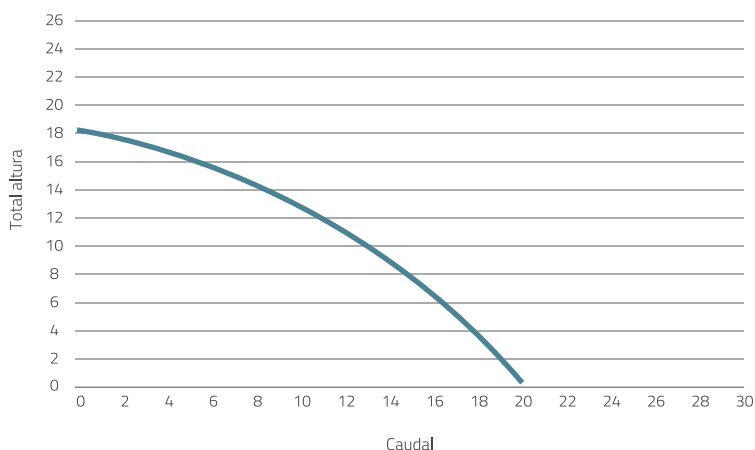
Bomba de Energía Solar

Aquapure AC/DC

Depuradora de piscina AC/DC - con controladora externa

CURVAS DE TRABAJO:

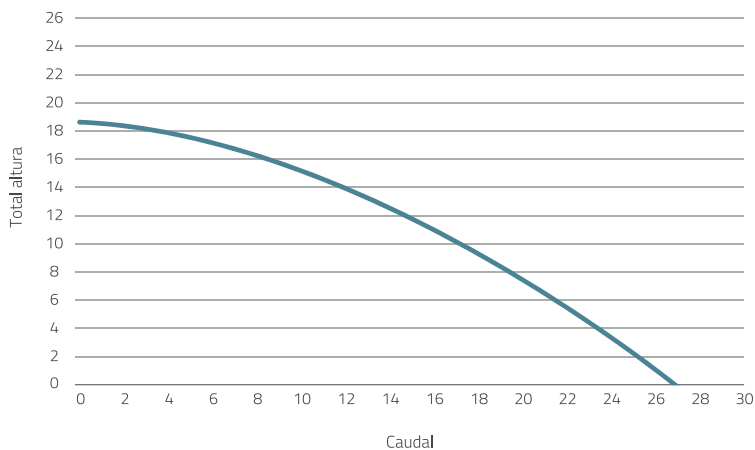
AQUAPURE 1.2H.19M-20m³



Potencia P1: 0,9 kW máx.

Caudal Máx.: 20m³/h

AQUAPURE 1.6H.19M-27m³



Potencia P1: 1,2 kW máx.

Caudal Máx.: 27m³/h

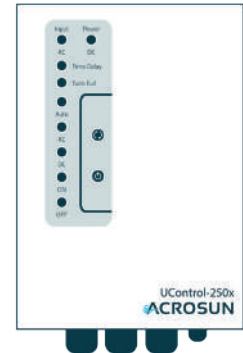
*Consulta los precios a nuestro dpto. comercial

Unidades de Control AC/DC

UControl para riego y PControl para piscina

UControl 250x - Opcional

Ideal para un bombeo profesional de las bombas con electrónica integrada BELENUS 2H-90M; 2.5H-75M; y 3H-140M. Destaca la función de corte de agua para tanques mediante sonda o boya eléctrica y el cambio automático de corriente de entrada alterna o continua.



Frecuencia: 50-60 Hz **Potencia:** 60V-380VDC **Rango AC:** 90-240V

UControl +2 DC

Controladora para bombas solares del modelo BELENUS 2H-110M. Destaca la función de corte de agua para tanques mediante sonda o boya eléctrica y control de revoluciones, potencia y temporizadores, así como la automatización de llenado de depósitos.

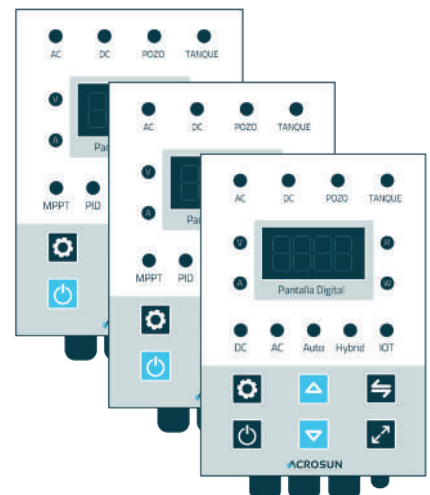


Rango DC: 110-180V **Rango MPPT:** 150-170V

UControl +3/+5.5/+7.5

Controladora para bombas modelo BELENUS de 3H-204M; 5.5H-155M; 5.5H-220M; 7.5H-86M; 7.5H-175M; y 7.5H-240M. Destaca la función de corte de agua para tanques mediante sonda o boya eléctrica y el cambio automático de corriente AC y DC.

Dispone de control de presión, de revoluciones y potencia del motor, automatización del llenado de depósito y temporizadores.



+3	Frecuencia: 50-60 Hz	Rango DC: 220V-430V	Rango AC: 200-280V
+5.5	Frecuencia: 50-60 Hz	Rango DC: 380V-670V	Rango AC: 380-520V
+7.5	Frecuencia: 50-60 Hz	Rango DC: 380-780V	Rango AC: 380-520V

PControl +1.2/+1.6

Pool Control, unidad compatible con los modelos de depuradora solar AQUAPURE para una configuración manual y automática, con ajuste de revoluciones y lectura de parámetros de trabajo, entre otras funciones.



Frecuencia: 50-60 Hz **Rango DC:** 90-300V **Rango AC:** 80-280V



ACROSUN

BOMBEO Y DEPURADORAS

AC/DC 2026

Somos agua, somos vida.

Dpto. Comercial +34 644 72 97 77

Servicio Técnico +34 611 87 49 07

C/Extremadura 124A, P.I. Los Llanos.
Salteras, Sevilla. CP 41909. Buzón 49.

www.acrosun.es

